

# 派瑞林 菱威纳米 樟木头派瑞林

产品名称	派瑞林 菱威纳米 樟木头派瑞林
公司名称	东莞菱威纳米科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市长安镇太安路1438号1号楼301室
联系电话	13763148991

## 产品详情

超声波雾化喷涂设备的工作原理是通过将高频超声波转变成机械振动，超声波雾化喷嘴雾化液滴极其细小，为微米大小的液滴。这些雾化液滴具有非常精密分布的特点，并且雾化液滴的粒子大小由超声波工作时的频率所决定的，樟木头派瑞林，频率越大其雾化液滴粒子月细小。超声波雾化喷涂设备能够连续地将功能性液体均匀的分散在被处理器件表面，产生功能性薄膜涂层。

超声波雾化喷涂设备因其雾化喷涂的涂层均匀、致密、超薄，能够实现用少的材料喷涂更多的传感器，为公司节约大量成本等优势已逐渐投入市场并大范围使用。

派瑞林是一种对二的聚合物。用的真空气相沉积工艺制备，由活性小分子在基材表面“生长”出完全敷形的聚合物薄膜涂层，它能涂敷到各种形状的表面，包括尖锐棱边、裂经和内表面。这种室温沉积制备的0.1-100微米薄膜涂层，厚度均匀、致密无、透明无应力、不含助剂、不损伤工件、有优异的电绝缘性和防护性，是当代较有效的防潮、防霉、防盐雾涂层材料。精细的尺寸和优异的性能结合，派瑞林，使派瑞林在要求和高可靠性的当代高新技术产品中得到了越来越多的应用。

有机高分子奈米薄膜，属高绝缘性、无、膜厚一致性的耐薄膜。其防尘、防潮、防水的耐透气性效果，可使产品达到国际性防尘、防水的IP等级规范。例如，可使马达组立、定子、转子达到防尘、防水的IP5、5规范；对硅钢片的耐压及防线伤或NB电池回路基板，抗电解液腐蚀等都有其显著的成效。

20世纪60年代美国联合碳化物公司推出了Parylene派瑞林系列新型高分子敷型涂层材料，由于其优异的阻隔性能在防潮、防霉、防盐雾的三防涂层材料领域得到广泛应用。派瑞林原料C型、N型、D型、F型、AF4型是派瑞林聚合物的新一代衍生物，包括苯环取代和亚取代两类，派瑞林涂层，氟原子的引入能够较好地改善薄膜的电学性能和热稳定性。Parylene系列衍生物的研究主要集中在单体环二体的合成方法及薄膜的特性研究，有关薄膜制备方法的报道较少，曾有采用液态前驱体进行薄膜制备的文献报

道。

派瑞林-菱威纳米(在线咨询)-樟木头派瑞林由东莞菱威纳米科技有限公司提供。东莞菱威纳米科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！